PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

03-080954

(43) Date of publication of application: 05.04.1991

(51) Int. CI.

B04B 5/02

(21) Application number: 01-219168 (71) Applicant: KURABO IND LTD

(22) Date of filing: **24. 08. 1989** (72) Inventor : **WADA ATSUKI**

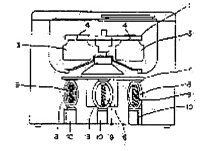
KASUYA AKIRA

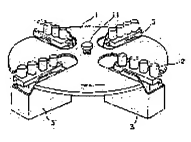
(54) **CENTRIFUGAL SEPARATOR**

(57) Abstract:

PURPOSE: To use both as a centrifugal separator and a stirrer by repeating the rotation and stop of a rotary body having a centrifugation tube holding means provided to the peripheral edge thereof and permitting the free pendulum motion of a centrifugation tube in both of inner and outer directions in the diameter direction of the rotary body by the centrifugation tube holding means.

CONSTITUTION: A rotary body 1 having a centrifugation tube holding means provided to the peripheral edge thereof and an intermittent rotary drive means 6 repeating the rotation and stop of the rotary body 1 at every desired angle of rotation are





provided. The centrifugation tube holding means 3 is equipped with the shaking support shafts 4 of centrifugation tubes 2 in the tangential direction with respect to the rotary direction of the rotary body 1 and permits the free pendulum motion of the centrifugation tube 2 in both inner and outer directions in the diameter direction of the rotary body 1. That is, since one apparatus can be used both as a centrifugal separator and a stirrer, the moving process of the centrifugation tubes is omitted in treatment performing stirring and centrifugal separation as a series of operations to make it possible to enhance treatment efficiency. Gentle stirring reduced in shock is realized and, especially, a series of operations for DNA separation are easily

automated.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application [Patent number] [Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

®日本国特許庁(JP)

① 符許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-80954

Sint. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)4月5日

B 04 B 5/02

Z

7112-4D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

会発明の名称 遠心分離装置

②特 顧 平1-219168

20出 願 平1(1989)8月24日

@発明者和田篤機。京都府宇治市小倉町西浦82-15

⑩発 明 者 粕 谷 明 京都府京都市左京区下鴨西半木町73

创出 顧 人 倉敷紡績株式会社 岡山県倉敷市本町7番1号

⑩代 理 人 弁理士 青山 葆 外1名

明知物

1. 発明の名称

遠心分離装置

2. 特許請求の範囲

(1). 周録に遠沈管保持手段(3)を有する回転体(1)と、

上記回転体(1)に、所望の回転角毎に回転停止 を綴り返させる間欠回転駆動手段(6)とを備え、

上記遠沈管保持手段(3)は、上記回転体(1)の回 転方向に対する接線方向に上記遠沈管(2)の揺動 支持軸(4)を有し、該回転体(1)の径方向内外両方 向への遠沈管(2)の自由扱り子運動を許容することを特徴とする遠心分離装置。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、遠心分離装置に係り、特に撹拌機能 をも兼ね備えた遠心分離装置に関する。

【従来の技術】

臨床検査における種々物質の分析検査や遺伝子 操作における例えばDNA(デオキシリボ核酸)の 分離処理では、遠沈管と呼ばれる試験管内で検体物質と試薬との混合や遠心分離が締り返して行われる。このような操作の従来の一般的な手法としては、検体を入れた遠沈管に試薬を混入し、投押によって均一に反応させた後、遠心分離によりの避けるという操作が何回か繰り返される。特に、遠伝子操作ではそれら一連の分離を投押を選にかけ、続いて遠心分離をでいるという各操作の流れを経なければならない。そこで、批拌と遠心分離とが一つの装置からさい。そこで、地拌と遠心分離とが一つの装置からさい。そこできるならば、遠沈管の撹拌装置からさい。かけるというない。という操作の流れを経なければならない。そこで、地拌と遠心分離とが一つの装置への移し替えという操作が省略でき、過かの操作の他率化、特に自動化における処理過程の省略が可能となって有益である。

そのような装置の一つとして、実開昭59-193527号公報に示された遠心撹拌装置を挙げることができる。この装置は、遠沈管を保持するロークの回転と呼止とを繰り返し、回転時に遠沈管の下端部を遠心力で径方向外方へ振り出させ、

その振り出した遠沈管下端部をロータの回転停止によって猛方向内方へ振り戻させ、その戻り動作を利用して遠沈管下端部を当て板に衝突させ、その衝突による衝撃で遠沈管の内容物を撹拌するものである。この装置は、ロータを連続的に回転させれば遠心分離装置として作用することは明らかであり、本発明が提供しようとする撹拌機能を備えた遠心分離装置の一例と考えられる。

【発明が解決しようとする課題】

併し乍ら、上述の従来技術における撹拌機能の大きな特徴は、遠沈管を当て板に衝突させることにあり、ロークの回転による遠心力を利用するには違いないが、その遠心力は遠沈管を振り戻す(扱り下ろす)ための振り出し(振り上げ)に利用されているのであって、遠心力によって遠沈管内の内容物に作用を及ぼそうとするものではない。そしてこのような構成作用では、かなり衝撃の激しい
ヴ沖、乃至は衝撃のある撹拌が行われることになり、例えばDNA分離の前過程での撹拌混合を行うには、DNAが機械的な衝撃に対して非常に壊

の怪方向内外両方向への遠沈管の自由振り子運動 を許容するように構成されている。

【作用】

本発明に係る遠心分離装置では、回転体の間欠 的回転に伴って遠沈管が自由で滑らかな振り子運 動を行う。即ち、回転体の回転時には遠心力を受 けて遠沈管の下端部が径方向外方へ振り出され、 停止と共に遠心力が消滅して自由振り子運動が生 じる。また、回転体の回転開始時および回転停止 のための制動時には、遠沈管内の内容物に慣性力 が作用する。この振り子運動と慣性力とが交互に 作用することにより、内容物に遠沈管内での旋回 流が発生する。第5図を参照して段階的にその詳 細な過程を説明する。この説明の部分では、同転 体の回転方向を遠沈管内で前方とする。回転体が 回転を開始するとき(第5 a図)、遠沈管2の内容 物は反回転方向(図中矢印Rは回転体の回転方向) へ似性力しを受け、遠沈管2内で後方への流動を 生じる。続いて回転中には遠心力CFを受け、遠 沈管2は外側(矢印out方向)へ振り出されると共

れやすいために不向きである。このように、同じ 撹拌混合を行うにしても、その検体の特に物理的 性質によってその強さを選ぶべきである。

本死明は批称・遠心分離における上述のような技術的課題に鑑み、これを有効に解決すべく創案されたものである。したがって本発明の目的は、遠心力を批拌に利用することによって遠心分離装置と規律装置との融合を図り、衝撃に対して壊れやすいデリケートな物質の批拌に適した衝撃の少ない批拌機能を備えた遠心分離装置を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

本発明に係る遠心分離装置は、上述のごとき従 来技術の課題を解決し、その目的を達成するため に以下のように構成されている。

即ち、周緑に遠沈管保持手段を有する回転体と、 上記回転体に、所望の回転角母に回転停止を繰り 返させる間欠回転駆動手段とを備え、上記遠沈管 保持手段は、上記回転体の回転方向に対する接線 方向に上記遠沈管の揺動支持軸を有し、該回転体

に内容物は後部から外側へ向かう流動しを生じる (第5b図)。その後に回転体の回転を停止させる べく制動をかけると、内容物は制動に伴う損性力 1 を受けることによって外側から前方へ向かう流 助 [を生じる(第56図)。回転体の停止と共に遠 心力が消滅し、遠沈管2が回転体の径方向内方(矢 印in方向)へ扱り戻されるのに伴って、内容物は 復元力RFにより遠沈管2内で前部から内側へ向 かう流動 [を生じる(第5は図)。その後、再び回 伝体の回転を開始すると内容物は反回転方向へ促 性力 1 を受け、遠沈管 2 内で内側から後方へ向か う流動 [を生じる(第5e図)。これらの過程を周 期的に繰り返すことによって速沈管 2内では内容 物の旋回流Cを生じ(第5]図)、その旋回流によ って衝撃の少ない撹拌作用を行うことができる。 勿論、回転体を連続して回転させればそのまま譲 心分離装置として作用する。

【宴旅例】

以下に本発明の好適な一実施例について、第1 図ないし第4図を参照して説明する。第1図は本

特閒平3-80954 (3)

実施例の遠心分離装置の概略構成を示す略図、第 2図は本実施例においてロークに追沈管が装着さ れた状態を示す斜視図である。本実施例の遠心分 離装着は、回転体として円盤状のロータ 1 を抑え ており、中心角90°毎の位置の周級部が放射状 に切り込まれている。その切り込まれた部分には、 4本1列に配置された遠沈管2を収容する箱状の パケット3が揺動自在に軸支されている。パケッ ト3を軸支する軸は、第3図および第4図に示す ように、ロークIの切り込まれた部分の側面に突 出して設けられたピン部材もによって構成され、 一方、パケット3の両側面には、このピン部材4 が嵌合する凝滞5が形成されている。このピン部 材4によりパケット3を軸支するに際して、その 軸の方向はローターの回転に対しては接線方向と なり、したがってパケット3の揺動方向はロータ 1の径方向となっている。

ロータ1の回転触11は、その真下に配置されたモータ6の出力軸に直結されており、モータ6は防振機構によって支持された取り付け基盤7に

そのままのセット状態でモータ8を連続運転すれ は遠心分離が行われる。

【発明の効果】

以上の説明より明らかなように、本発明によれば次のごとき優れた効果が発揮される。

即ち、遠心分離装置と撹拌装置とを一つの装置で兼用できるので、撹拌および遠心分離を一連の 操作として行う処理において、遠沈管の移動過程 を省略して処理能率の向上が図れる。そして衝撃 の少ない級やかな撹拌を実現し、特に DNA分離 の一連の操作の自動化が容易になる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本実施例の遠心分離装置の概略構成を示す略図、第2図は本実施例においてロータに遠 沈管が装むされた状態を示す斜視図、第3図は本 実施例においてパケットの軸支状態の一実施例を 示す、第4図は第3図のパケットを側面から見た 図、第5図は遠沈管内で内容液の旋回流が生じる 状況を段階的に説明する図である。

1…回転体としてのロータ、2…違沈管、

設置されている。防張機構は、楕円状のゴムリング8とコイルスプリング9とが組み合わされて3 カ所の架台10上にそれぞれ取り付けられ、それらの上に取り付け甚盤7が戦置されるように固定されて構成されている。

上述のように構成された遠心分離装置を用いて、DNAを含む検体に試薬を混入した液の撹拌運転を行う場合には、上述の液が入れられた4連の遠は30°から50°の間隔で回転および停止を交互に、且つ周期的に繰り返して回転させる。この間次の回転とそれに伴うパケット3の振り子運動によりの内容液に強力を止させる。旋回流は、モータ6の回転および停止の周期によい変度を内容液の重や粘性等との関係から適当に減敗することにより、衝撃の少ない見つからが対けなるように調整でき、その旋回流による規律である。モータ6の回転速度は70rpe程度でよい。十分に撹拌混合が行われた後、

3…逸沈管保持手段としてのパケット、4…擂勁 支持軸としてのピン部材、6…間欠回転駆動手段 としてのモータ

特開平3-80954 (4)

